



\*a Bohrung der Leiterplatte Ø 1,2 mm  
bore hole of printed circuit board Ø 1,2 mm  
perçage de la carte imprimée Ø 1,2 mm



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Abmessungen Dimensions Dimensions L (mm)
<b>KRMC 02</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>7,0</b>
<b>KRMC 03</b>	<b>3</b>	<b>500</b>	<b>10,5</b>
<b>KRMC 04</b>	<b>4</b>	<b>250</b>	<b>14,0</b>
<b>KRMC 05</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>17,5</b>
<b>KRMC 06</b>	<b>6</b>	<b>250</b>	<b>21,0</b>
<b>KRMC 08</b>	<b>8</b>	<b>250</b>	<b>28,0</b>

Verpackung: lose im Karton  
Packaging: in bulk, in a cardboard box

**KRMC**

Mikro-Schraubanschlussklemme, Klemmkörper mit Drahtschutz, stehend, teilungsgerecht anreihbar

- Temperaturbereich** -25 °C/+100 °C
  - Werkstoffe**  
 Kontaktträger PA, V2 nach UL 94  
 Klemmkörper CuZn, unternickelt und verzinkt  
 Drahtschutz CuSn, unternickelt und verzinkt  
 Schraube Stahl, verzinkt und chromatiert
  - Mechanische Daten**  
 Schraube M2  
 Prüfdrehmoment 0,3 Nm max.  
**Anschließbare Leiter Schraubanschluss**  
 max. Querschnitt 1,0 mm<sup>2</sup>  
 Leitungsaufbau und andere freigegebene Leiter auf Anfrage
  - Elektrische Daten**  
 Bemessungsstrom 6 A  
 Bemessungsspannung<sup>1</sup> 250 V AC, ohne Leiterplatte  
 Isolationsgruppe B  
 Prüfspannung 2,5 kV eff./60 s  
 Kriechstrecke<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
 Luftstrecke<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
 Kriechstromfestigkeit CTI 600
- <sup>1</sup> nach DIN EN 60664/IEC 60664

**KRMC**

Micro screw terminal block, clamp with wire protector, upright, consecutive placement without loss of pitch

- Temperature range** -25 °C/+100 °C
  - Materials**  
 Insulating body PA, V2 according to UL 94  
 Clamp CuZn, pre-nickelated and tinned  
 Wire protector CuSn, pre-nickelated and tinned  
 Screw steel, zincked and chromated
  - Mechanical data**  
 Screw M2  
 Test tightening torque/screw 0.3 Nm max.  
**Connectable conductors screw terminal**  
 max. section 1.0 mm<sup>2</sup>  
 Cable construction and further approved cables on request
  - Electrical data**  
 Rated current 6 A  
 Rated voltage<sup>1</sup> 250 V AC, without printed circuit board  
 Insulation group B  
 Test voltage 2.5 kV eff./60 s  
 Creepage distance<sup>1</sup> ≥ 2.6 mm  
 Clearance<sup>1</sup> ≥ 2.6 mm  
 Tracking resistance CTI 600
- <sup>1</sup> according to DIN EN 60664/IEC 60664

**KRMC**

Bornier de raccordement micro à vis, cage avec protège-fil, droite, emboîtable sans perte de pas

- Température d'utilisation** -25 °C/+100 °C
  - Matériaux**  
 Corps isolant PA, V2 suivant UL 94  
 Cage CuZn, sous-nickelé et étamé  
 Protège-fil CuSn, sous-nickelé et étamé  
 Vis acier, zingué et chromaté
  - Caractéristiques mécaniques**  
 Vis M2  
 Couple de serrage de test 0,3 Nm max.  
**Conducteurs raccordables à la borne**  
 Section max. 1,0 mm<sup>2</sup>  
 Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande
  - Caractéristiques électriques**  
 Courant assigné 6 A  
 Tension assignée<sup>1</sup> 250 V AC, sans carte imprimée  
 Groupe d'isolement B  
 Tension de claquage 2,5 kV eff./60 s  
 Distance d'isolement<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
 Ligne de fuite<sup>1</sup> ≥ 2,6 mm  
 Tenue de claquage CTI 600
- <sup>1</sup> suivant DIN EN 60664/CEI 60664